眼蚤属两种幼虫形态描述

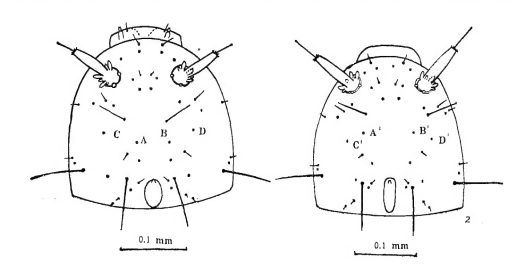
(蚤目:细蚤科)

石 杲 李景原 张宝增 高 俊 岐 陈 志 军 (內嚴古自治区赤峰市卫生防疫站)

关于细蚤科蚤类幼虫的形态, Elbel (1952), 王敦清(1956)及叶瑞玉等(1982)已作过研究。但是,前凹眼蚤(Ophthalmopsylla jettmari)及角尖眼蚤指名亚种(O. praefecta praefecta)的幼虫形态,迄今国内外尚乏报告。为此,本文描述作者在室内饲养的两种蚤幼形态。此外,对国内细蚤科已知四种蚤一龄幼虫破卵器的形状也进行了比较。

形态描述

前凹眼蚤 Ophthalmopsylla jettmari 幼虫 头节背面,触角前毛2根,前头毛2列8根,后头毛4根粗大,10根细小。可见24个感觉小孔排列如图1。1龄幼虫头部背



- 1.前凹眼蚤 Ophthalmopsylla jettmart
- 2. 角尖眼蚤指名亚种 O. praefecta praefecta

本文于 1984 年 11 月收到。

本文曾得到吳厚永副教授, 投衆中、许顺主管技师的指教; 刘泉同志对标本进行了复鉴; 张洪杰同志协助查阅了 大趾文献; 深表感谢。 参加部分工作的有:许海泉、王建国、李建华及郑永华同志。

面的破卵器形状如图 3, 其前端有一向上突起的强角化刺。大颚具 6 齿(偶具 5 齿),前位几齿粗大,后位几齿渐短小。胸节毛序: 主刚毛各节均为 8 根,各节尚有 12 根短小刚毛排列如图 9。腹节毛序: 10、10、10、10、10、10、10、10、12。 第 1 至第 7 腹节各节尚有 14 根短小刚毛(图 10)。第 8 腹节有 10—13 根,第 9 腹节 8—10 根短小刚毛。第 10 腹节 (图 11) 背部具肛梳 1 列,排列整齐,由 16—18 根刚毛组成。在肛梳之前尚有 2 根微小刚毛。该节腹面有 2 列刚毛,前列 2 根短小,后列 6 根粗大。 肛柱短,末端圆钝,支柱毛左侧 11(9—12) 根,右侧 11(10—12) 根。第 9 腹节有 2/3 的主刚毛长超过肛柱末端。除头节外,体表具鳞纹和细刺。

角尖眼蛋指名亚种 O. praefecta praefecta 幼虫 头节背面的感觉小孔(24个)、刚毛的形状及排列如图 2, 刚毛数见表 1。1龄幼虫破卵器的形状如图 4, 其前端有

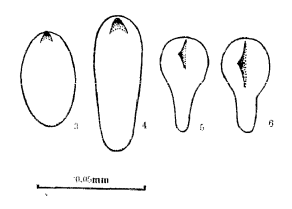


图 3-6 细蚤科 4 种蚤 1 龄幼虫破卵器的形态

- 3. Ophthalmopsylla jettmari,
- 4. O. praefecta praefecta,
- 5. Leptopsylla (P.) lauta (仿叶瑞玉等),
- 6. L. segnis (仿王敦清)

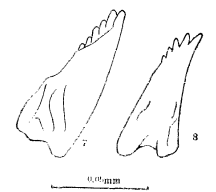


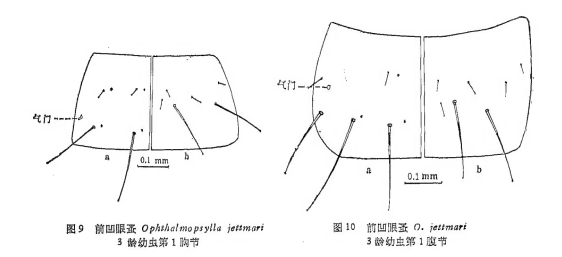
图 7--8 两种蚤幼的大颚 7.前凹眼蚤 Ophthalmopsylla jettmari 3 始幼虫大颚

8. 角尖眼蛋指名亚种 O. praelecta praelecta 2 龄幼虫大颚

表 1 前凹眼蛋及角尖眼蛋指

	大颚齿数	头部背面刚毛数			各			体		节
幼虫种类		触角前毛	前头毛	后头毛	Ny ar			版		
					1	2	3	1	2	3
前凹服 适 Ophthalmopsylla _l ettmari	5—6	2	2(6)	4(10)	8(12)	8(12)	8(12)	10(14)	10(14)	10(14)
角尖眼迷指名。亚种 O. praefecta praefecta	5	2	2(6)	4(10)	8(12)	8(12)	8(12)	10(14)	10(14)	10(14)

注: 1.()内为小刚毛数;2.[]内为多数个体的刚毛数。



一向上突起的强角化刺。大颚具 5 齿(图 8),前位者粗大,后位几齿渐短小。体节毛序刚毛数见表 1,排列形式与前凹眼蚤幼虫基本一致。

形态比较

一、眼蚤属两种蚤幼形态比较

从表 1 看出,眼蚤属的两种蚤幼,从头节至第 9 腹节的主刚毛数及前 10 体节的副刚毛数皆相等。肛梳排列,肛柱形状及第 9 腹节有 2/3 的主刚毛长度超过肛柱末端亦皆基本相似。然而,它们有下列三点不同: 1.1 龄幼虫破卵器形状不同(比较见后)。 2.头部背面,后头主刚毛列前的 2 列 (6 孔)感觉小孔的排列形式如图 1 和图 2,两者前列均为 4 孔,但前者中央 1 对 (A、B) 较外侧 1 对 (C、D) 向后;而后者中央 1 对 (A、B') 较外侧 1 对 (C'、D')向前。3.前者支柱肛毛左侧 11(9—12)根,右侧为 11(10—12)根;而后者左、右侧均为 10(9—11)根。

名亚种幼虫形态比较衰

MI	刚毛数				郛	; 10 腹 节	肛	柱			
部								支柱 刚	毛 数	形状	
4	5	6	7	8	9	111-1016		左	右	10 张	
10(14)	10(14)	10(14)	10(14)	10 (10— 13)	(8— 10)	1列	16—18 6(2)	[11] 9—12	[11] 10—12	短、末端钟网	
10(14)	10(14)	10(14)	10(14)	(9 <u>—</u>	12 (8— 10)	1列 整齐	16—18 6(2)	[10] 9—11	[10] 9—11	短、末端钝圆	

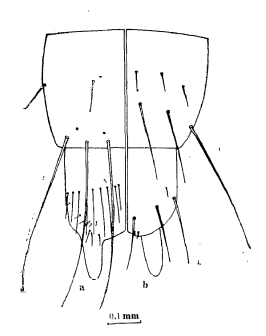


图 11 前四眼蚤 0. jettmari 3 龄幼虫等 9、10 腹节 (a. 背面半侧)b. 腹面半侧)

二、我国细蚤科已知 4 种蚤 1 龄幼虫破卵器形状的比较

从图 3—6 1 龄幼虫破卵器的形状可以看出,细蚤属的两种颇似乒乓球拍形。眼蚤属的两种,前凹眼蚤的为椭圆形,而角尖眼蚤指名亚种的呈履状。

讨 论

- 1. 作者通过工作,并综合国内已报告的 材料后认为,蚤幼头部除刚毛外,感觉小孔的 数目及排列位置也可作为分类的重要特征之 一。
- 2. 叶瑞玉等(1982)对国内15种蚤幼破卵器的形态进行了比较,并认为同科具有相似的特征。本文对国内细蚤科已知4种蚤幼破卵器的形状也进行了比较,初步可以看出,眼蚤属的两种蚤幼破卵器被此不同,并与细蚤属蚤幼破卵器相比也不相似,故作者认为细

蚤科蚤幼破卵器的形状是否具相似的特征,值得商榷。

3. 如欲观察气门,可用活蚤幼制片,不仅气门、气管清晰,且可延长观察时间。本文所述两种蚤幼气门的数目及在各体节的分布情况与叶瑞玉等(1982)观察的结果相一致。

参 考 文 献

王敦清 1956 几种常见蚤类幼虫形态的比较研究。昆虫学报 6(3):311-21。 叶瑞玉等 1982 我国若干蚤类幼虫形态的比较。昆虫学报 25(2):209-16。 Elbel R. E. 1952 Comparative morphology of some rat flea larvae (Siphonaptera)。 J. parasit. 38(3): 230-8。

DESCRIPTION ON MORPHOLOGY OF THE LARVAE OF TWO SPECIES OF OPHTHALMOPSYLLA (SIP HONAPTERA: LEPTOPSYLLIDAE)

SHI GAO LI JING-YUAN ZHANG BAO-ZENG GAO JUN-QI CHEN ZHI-JUN
(Health and Anti-epidemic Station of Chifeng City, Inner Mongolia)

The larvae of two species of fleas Ophthalmopsylla jettmari (Jordan) and O. praefecta praefecta (Jordan & Rothschild) are described in the present paper, and comparisons have been made on 1. the shape of egg burster, 2. the arrangement of head sensory pores, and 3 the number of anal strut setae.